

# Stundenpläne Wintersemester 2018/19

## Hochschule Bochum, Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwesen

[Bachelor 1 Bauingenieurwesen](#) | [Bachelor 1 Dual](#) | [Bachelor 1 Nachhaltige Entwicklung](#) |  
[Bachelor 1 Umweltingenieurwesen](#) | [Bachelor 1 Wirtschaftsingenieurwesen Bau](#) |  
[Bachelor 3 Bauingenieurwesen](#) | [Bachelor 3 Dual](#) | [Bachelor 3 Nachhaltige Entwicklung](#) |  
[Bachelor 3 Wirtschaftsingenieurwesen Bau](#) | [Bachelor 5 Bauphysik, Baustoffe und Konstruktion](#) |  
[Bachelor 5 Bauprojektmanagement](#) | [Bachelor 5 Dual](#) | [Bachelor 5 Konstruktiver Ingenieurbau](#) |  
[Bachelor 5 Nachhaltige Entwicklung](#) | [Bachelor 5 Nachhaltige Infrastrukturplanung](#) |  
[Bachelor 5 Verkehr](#) | [Bachelor 5 Wasser, Umwelt und Energie](#) |  
[Bachelor 5 Wirtschaftsingenieurwesen Bau](#) | [Master 1](#) | [Master 2 Bauphysik und Konstruktion](#) |  
[Master 2 Konstruktiver Ingenieurbau](#) | [Master 2 Umweltingenieurwesen](#) | [Master 2 Verkehrswesen](#) |  
[Master 2 Wasser](#) |

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15 – 9:00	Inf A2-20, Vog	Mat 1 H1, Bai	Mat 1 H1, Bai	BsK H5, Dri	BVT HGS, Kot / Kat	TM1 H1, Mer
9:00 – 9:45	Inf A2-20, Vog	Mat 1 H1, Bai	Mat 1 H1, Bai	BsK H5, Dri	BVT HGS, Kot / Kat	TM1 H1, Mer
10:00 – 10:45	Inf A2-20, Vog	Mat 1 H1, Bai	Mat Ü H1, Bus	BsK H5, Dri	BVT HGS, Kot / Kat	TM1 H1, Mer
10:45 – 11:30	Inf A2-20, Vog	Mat 1 H1, Bai	Mat Ü H1, Bus	BsK H5, Dri	BVT HGS, Kot / Kat	TM1 H1, Mer
12:00 – 12:45	Inf HGS, Vog		BkS HGS, Lör	TM Ü H5, Koc	Inf A1-25, Vog	TM1 H1, Mer
12:45 – 13:30	Inf HGS, Vog		BkS HGS, Lör	TM Ü H5, Koc	Inf A1-25, Vog	TM1 H1, Mer
14:15 – 15:00	Mat Ü H1, Bus		BkS H1, Lör	TM Ü H5, Koc	Inf A1-25, Vog	TM1 H1, Mer
15:00 – 15:45	Mat Ü H1, Bus		BkS H1, Lör	TM Ü H5, Koc	Inf A1-25, Vog	TM1 H1, Mer
16:00 – 16:45			BkS H1, Lör	Mat 1 H1, Bai		
16:45 – 17:30			BkS H1, Lör	Mat 1 H1, Bai		
17:45 – 18:30						
18:30 – 19:15						

Stand: 2018-10-09

Fächer	
BVT	Bauverfahrenstechnik
BkS	Baukonstruktion 1 – Stabtragwerke
BsK	Baustoffkunde
Inf	Bauinformatik
Mat 1	Mathematik 1
Mat Ü	Mathematik Übung
TM Ü	Technische Mechanik Übung
TM1	Technische Mechanik1

Lehrende	
Bai	M. Baitsch
Bus	D. Busch
Dri	A. Dridiger
Kat	M. Kattenbusch
Koc	H. Koch
Kot	M. Kotulla
Lör	S. Löring
Mer	M. Mertens
Vog	M. Vogel

Räume	
A1-25	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
H1	Hörsaal 1
H5	Hörsaal 5
HGS	Horst-Görtz-Saal

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00	Inf A2-20, Vog	Mat 1 H1, Bai	Mat 1 H1, Bai		
9:00 – 9:45	Inf A2-20, Vog	Mat 1 H1, Bai	Mat 1 H1, Bai		
10:00 – 10:45	Inf A2-20, Vog	Mat Ü H1, Bus			
10:45 – 11:30	Inf A2-20, Vog	Mat Ü H1, Bus			
12:00 – 12:45	Inf HGS, Vog	BkS HGS, Lör			
12:45 – 13:30	Inf HGS, Vog	BkS HGS, Lör			
14:15 – 15:00	Mat Ü H1, Bus	BkS H1, Lör			
15:00 – 15:45	Mat Ü H1, Bus	BkS H1, Lör			
16:00 – 16:45		BkS H1, Lör			
16:45 – 17:30		BkS H1, Lör			
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2018-10-09

Fächer	
BkS	Baukonstruktion 1 - Stabtragwerke
Inf	Bauinformatik
Mat 1	Mathematik 1
Mat Ü	Mathematik Übung

Lehrende	
Bai	M. Baitsch
Bus	D. Busch
Lör	S. Löring
Vog	M. Vogel

Räume	
A2-20	Seminarraum, groß
H1	Hörsaal 1
HGS	Horst-Görtz-Saal

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00					
9:00 – 9:45					
10:00 – 10:45					BCh A2-17, Nel
10:45 – 11:30					BCh A2-17, Nel
12:00 – 12:45					BCh A2-17, Nel
12:45 – 13:30					BCh A2-17, Nel
14:15 – 15:00					
15:00 – 15:45					
16:00 – 16:45				BCh H1, Nel	
16:45 – 17:30				BCh H1, Nel	
17:45 – 18:30				BCh H1, Nel	
18:30 – 19:15				BCh H1, Nel	

Stand: 2018-10-09

Fächer	
BCh	Biologie/Chemie

Lehrende	
Nel	A. Nellesen

Räume	
A2-17	Labor für Siedlungswasserwirtschaft
H1	Hörsaal 1

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15 – 9:00	Inf A2-20, Vog	Mat 1 H1, Bai	Mat 1 H1, Bai	BsK H5, Dri	N1 Geo 1, Kaz	TM1 H1, Mer
9:00 – 9:45	Inf A2-20, Vog	Mat 1 H1, Bai	Mat 1 H1, Bai	BsK H5, Dri	N1 Geo 1, Kaz	TM1 H1, Mer
10:00 – 10:45	Inf A2-20, Vog	Mat 1 H1, Bai	Mat Ü H1, Bus	BsK H5, Dri	NKK Geo 1, Kaz	TM1 H1, Mer
10:45 – 11:30	Inf A2-20, Vog	Mat 1 H1, Bai	Mat Ü H1, Bus	BsK H5, Dri	NKK Geo 1, Kaz	TM1 H1, Mer
12:00 – 12:45	Inf HGS, Vog		N1 Geo 1, Kaz	TM Ü H5, Koc		TM1 H1, Mer
12:45 – 13:30	Inf HGS, Vog		N1 Geo 1, Kaz	TM Ü H5, Koc		TM1 H1, Mer
14:15 – 15:00	Mat Ü H1, Bus		NKK Geo 1, Kaz	TM Ü H5, Koc		TM1 H1, Mer
15:00 – 15:45	Mat Ü H1, Bus		NKK Geo 1, Kaz	TM Ü H5, Koc		TM1 H1, Mer
16:00 – 16:45			Mat 1 H1, Bai			
16:45 – 17:30			Mat 1 H1, Bai			
17:45 – 18:30						
18:30 – 19:15						

Stand: 2018-10-09

Fächer	
BsK	Baustoffkunde
Inf	Bauinformatik
Mat 1	Mathematik 1
Mat Ü	Mathematik Übung
N1	Naturwissenschaften 1, Bio Chemie
NKK	Nachhaltigkeit Klimawandel Klimaschutz
TM Ü	Technische Mechanik Übung
TM1	Technische Mechanik1

Lehrende	
Bai	M. Baitsch
Bus	D. Busch
Dri	A. Dridiger
Kaz	C. Kazner
Koc	H. Koch
Mer	M. Mertens
Vog	M. Vogel

Räume	
A2-20	Seminarraum, groß
Geo 1	Geothermie 1
H1	Hörsaal 1
H5	Hörsaal 5
HGS	Horst-Görtz-Saal

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00				BVT HGS, Kot / Kat	
9:00 – 9:45				BVT HGS, Kot / Kat	
10:00 – 10:45				BVT HGS, Kot / Kat	
10:45 – 11:30				BVT HGS, Kot / Kat	
12:00 – 12:45		BkS HGS, Lör			
12:45 – 13:30		BkS HGS, Lör			
14:15 – 15:00		BkS H1, Lör			
15:00 – 15:45		BkS H1, Lör			
16:00 – 16:45		BkS H1, Lör			
16:45 – 17:30		BkS H1, Lör			
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2018-10-09

Fächer	
BVT	Bauverfahrenstechnik
BkS	Baukonstruktion 1 - Stabtragwerke

Lehrende	
Kat	M. Kattenbusch
Kot	M. Kotulla
Lör	S. Löring

Räume	
H1	Hörsaal 1
HGS	Horst-Görtz-Saal

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15 – 9:00		Stk 1 H6, Mer	Geo1 H6, Ste	Siwawi1 Tut A2-19, Gab		
9:00 – 9:45	VerkAnl H6, Sei	Stk 1 H6, Mer	Geo1 H6, Ste	Siwawi1 Tut A2-19, Gab		
10:00 – 10:45	VerkAnl H6, Sei	Stk 1 H6, Mer	Geo1 H6, Ste	Bauph1 H1, Höf		
10:45 – 11:30	VerkAnl H6, Sei	Stk 1 H6, Mer	Geo1 H6, Ste	Bauph1 H1, Höf		
12:00 – 12:45	VerkAnl H6, Sei	SWW H1, Nol	Was1 H6, Mud	Bauph1 H1, Höf		
12:45 – 13:30	Geo1 B01-18, Ste	VerkAnl A2-20, Sei	SWW H1, Nol	Was1 H6, Mud	Bauph1 H1, Höf	
14:15 – 15:00	Geo1 B01-18, Ste	VerkAnl A2-20, Sei	SWW H6, Nol	Siwawi1 Tut H6, Gab	Geo1 B01-18, Ste	Bauphy Ü H1, Tut
15:00 – 15:45	Geo1 B01-18, Ste	VerkAnl A2-20, Sei	SWW H6, Nol	Siwawi1 Tut H6, Gab	Geo1 B01-18, Ste	Bauphy Ü H1, Tut
16:00 – 16:45	BauReWi H6, Ulr / Kat / Kot	Was1 H6, Pfe	Geo1 B01-18, Ste	BauSt Ü H6, Koc		
16:45 – 17:30	BauReWi H6, Ulr / Kat / Kot	Was1 H6, Pfe		BauSt Ü H6, Koc		
17:45 – 18:30	BauReWi H6, Ulr / Kat / Kot					
18:30 – 19:15						

Stand: 2018-10-09

Fächer	
BauReWi	Baurecht Bauwirtschaft
BauSt Ü	Baustatik Übung
Bauph1	Bauphysik I
Bauphy Ü	Bauphysik Übung
Geo1	Geotechnik 1
SWW	Wasser2-Grundlagen der Siedlungswasserwirt.
Siwawi1 Tut	Siedlungswasserwirtschaft Tutorium
Stk 1	Baustatik 1
VerkAnl	Bau und Betrieb von Verkehrsanlagen
Was1	Wasser1-Grundlagen Wasserbau und Hydrologie

Lehrende	
Gab	P. Gabryl
Höf	G. Höfker
Kat	M. Kattenbusch
Koc	H. Koch
Kot	M. Kotulla
Mer	M. Mertens
Mud	C. Mudersbach
Nol	B. Nolting
Pfe	E. Pfeiffer
Sei	S. Seipel
Ste	M. Steinhoff
Tut	TutorIn
Ulr	J. Ulrich

Räume	
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
B01-18	Geotechniklabor
H1	Hörsaal 1
H6	Hörsaal 6

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00			BsK H5, Dri	BVT HGS, Kot / Kat	TM1 H1, Mer
9:00 – 9:45			BsK H5, Dri	BVT HGS, Kot / Kat	TM1 H1, Mer
10:00 – 10:45			BsK H5, Dri	BVT HGS, Kot / Kat	TM1 H1, Mer
10:45 – 11:30			BsK H5, Dri	BVT HGS, Kot / Kat	TM1 H1, Mer
12:00 – 12:45			TM Ü H5, Koc		TM1 H1, Mer
12:45 – 13:30			TM Ü H5, Koc		TM1 H1, Mer
14:15 – 15:00			TM Ü H5, Koc		TM1 H1, Mer
15:00 – 15:45			TM Ü H5, Koc		TM1 H1, Mer
16:00 – 16:45					
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2018-10-09

Fächer	
BVT	Bauverfahrenstechnik
BsK	Baustoffkunde
TM Ü	Technische Mechanik Übung
TM1	Technische Mechanik1

Lehrende	
Dri	A. Dridiger
Kat	M. Kattenbusch
Koc	H. Koch
Kot	M. Kotulla
Mer	M. Mertens

Räume	
H1	Hörsaal 1
H5	Hörsaal 5
HGS	Horst-Görtz-Saal



Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00				System A1-25, Nel	Siwawi1 Tut A2-19, Gab
9:00 – 9:45	VerkAnl H6, Sei			System A1-25, Nel	Siwawi1 Tut A2-19, Gab
10:00 – 10:45	VerkAnl H6, Sei			System A1-25, Nel	
10:45 – 11:30	VerkAnl H6, Sei			System A1-25, Nel	
12:00 – 12:45	VerkAnl H6, Sei	SWW H1, Nol	Was1 H6, Mud		
12:45 – 13:30	VerkAnl A2-20, Sei	SWW H1, Nol	Was1 H6, Mud		
14:15 – 15:00	VerkAnl A2-20, Sei	SWW H6, Nol	Siwawi1 Tut H6, Gab	System A1-26, Nel	
15:00 – 15:45	VerkAnl A2-20, Sei	SWW H6, Nol	Siwawi1 Tut H6, Gab	System A1-26, Nel	
16:00 – 16:45		Was1 H6, Pfe	System A1-26, Nel		
16:45 – 17:30		Was1 H6, Pfe	System A1-26, Nel		
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2018-10-09

Fächer	
SWW	Wasser2-Grundlagen der Siedlungswasserwirt.
Siwawi1 Tut	Siedlungswasserwirtschaft Tutorium
System	Systemtheorie
VerkAnl	Bau und Betrieb von Verkehrsanlagen
Was1	Wasser1-Grundlagen Wasserbau und Hydrologie

Lehrende	
Gab	P. Gabryl
Mud	C. Mudersbach
Nel	A. Nellesen
Nol	B. Nolting
Pfe	E. Pfeiffer
Sei	S. Seipel

Räume	
A1-25	Seminarraum, klein
A1-26	Seminarraum, groß
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
H1	Hörsaal 1
H6	Hörsaal 6

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00			BsK H5, Dri		
9:00 – 9:45			BsK H5, Dri		
10:00 – 10:45			BsK H5, Dri		
10:45 – 11:30			BsK H5, Dri		
12:00 – 12:45					
12:45 – 13:30					
14:15 – 15:00					
15:00 – 15:45					
16:00 – 16:45	BauReWi H6, Ulr / Kat / Kot				
16:45 – 17:30	BauReWi H6, Ulr / Kat / Kot				
17:45 – 18:30	BauReWi H6, Ulr / Kat / Kot				
18:30 – 19:15					

Stand: 2018-10-09

Fächer	
BauReWi	Baurecht Bauwirtschaft
BsK	Baustoffkunde

Lehrende	
Dri	A. Dridiger
Kat	M. Kattenbusch
Kot	M. Kotulla
Ulr	J. Ulrich

Räume	
H5	Hörsaal 5
H6	Hörsaal 6

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00	BPh 2 A2-19, Höf				MLP E10, Dud
9:00 – 9:45	BPh 2 A2-19, Höf				MLP E10, Dud
10:00 – 10:45	BPh 2 A2-19, Höf		BkS A2-20, Lör		
10:45 – 11:30	BPh 2 A2-19, Höf		BkS A2-20, Lör		
12:00 – 12:45	MGN A2-21, Bai				BPh 4 A1-25, Höf
12:45 – 13:30	MGN A2-21, Bai				BPh 4 A1-25, Höf
14:15 – 15:00	MGN A2-21, Bai	BrS A2-20, Chl		Toefl A2-20, Sch	BPh 4 A1-25, Höf
15:00 – 15:45	MGN A2-21, Bai	BrS A2-20, Chl		Toefl A2-20, Sch	BPh 4 A1-25, Höf
16:00 – 16:45		BrS A2-20, Chl	TE 2 A2-19, Sch		
16:45 – 17:30		BrS A2-20, Chl	TE 2 A2-19, Sch		
17:45 – 18:30			TE 2 A2-19, Sch		
18:30 – 19:15			TE 2 A2-19, Sch		

Stand: 2018-10-09

Fächer	
BPh 2	Bauphysik 2 – Thermische Bauphysik
BPh 4	Bauphysik 4 – Schallschutz
BkS	Baukonstruktion der Skelettbauten
BrS	Brandschutz
MGN	Mathematische Grundlagen num Berechnungsver.
MLP	Messtechnik mit Laborprüfung
TE 2	Technisches Englisch 2
Toefl	Toefl-ITP-Vorbereitungskurs

Lehrende	
Bai	M. Baitsch
Chl	A. Chlond
Dud	M. Duda
Höf	G. Höfker
Lör	S. Löring
Sch	K. Schmidt

Räume	
A1-25	Seminarraum, klein
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
A2-21	Seminarraum, klein
E10	Gruppenraum Wasserbau

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00		LSB A1-26, Loh / Kat / Kot / Hei			
9:00 – 9:45	BMg A1-26, Kat / Kot	LSB A1-26, Loh / Kat / Kot / Hei			
10:00 – 10:45	BMg A1-26, Kat / Kot	LSB A1-26, Loh / Kat / Kat / Hei			
10:45 – 11:30	BMg A1-26, Kat / Kot	LSB A1-26, Loh / Kat / Kat / Hei			
12:00 – 12:45	BMg A1-26, Kat / Kot	LSB A1-26, Loh / Kat / Kat / Hei			
12:45 – 13:30	SoK A1-26, Kat / Kot	PVM A1-26, Brö / Hil / Kat / Kot			
14:15 – 15:00	SoK A1-26, Kat / Kot	PVM A1-26, Brö / Hil / Kat / Kot		Toefl A2-20, Sch	
15:00 – 15:45	SoK A1-26, Kat / Kot	PVM A1-26, Brö / Hil / Kat / Kot		Toefl A2-20, Sch	
16:00 – 16:45		PVM A1-26, Brö / Hil / Kat / Kot	TE 2 A2-19, Sch		
16:45 – 17:30		PVM A1-26, Brö / Hil / Kat / Kot	TE 2 A2-19, Sch		
17:45 – 18:30		PVM A1-26, Brö / Hil / Kat / Kot	TE 2 A2-19, Sch		
18:30 – 19:15			TE 2 A2-19, Sch		

Stand: 2018-10-09

Fächer	
BMg	Baumanagement
LSB	Logistik und Sicherheit auf Baustellen
PVM	Projektentwicklung und Vertragsmanagement
SoK	Sondergebiete der Kalkulation
TE 2	Technisches Englisch 2
Toefl	Toefl-ITP-Vorbereitungskurs

Lehrende	
Brö	J. Bröker
Hei	D. Heisterkamp
Hil	M. Hilgers
Kat	M. Kattenbusch
Kot	M. Kotulla
Loh	G. Lohmann
Sch	K. Schmidt

Räume	
A1-26	Seminarraum, groß
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00		Stk 1 H6, Mer	Geo1 H6, Ste	Siwawi1 Tut A2-19, Gab	
9:00 – 9:45	VerkAnl H6, Sei	Stk 1 H6, Mer	Geo1 H6, Ste	Siwawi1 Tut A2-19, Gab	
10:00 – 10:45	VerkAnl H6, Sei	Stk 1 H6, Mer	Geo1 H6, Ste	Bauph1 H1, Höf	
10:45 – 11:30	VerkAnl H6, Sei	Stk 1 H6, Mer	Geo1 H6, Ste	Bauph1 H1, Höf	
12:00 – 12:45	VerkAnl H6, Sei	SWW H1, Nol	Was1 H6, Mud	Bauph1 H1, Höf	
12:45 – 13:30	Geo1 B01-18, Ste	VerkAnl A2-20, Sei	SWW H1, Nol	Was1 H6, Mud	Bauph1 H1, Höf
14:15 – 15:00	Geo1 B01-18, Ste	VerkAnl A2-20, Sei	SWW Siwawi1 Tut H6, Nol H6, Gab	Geo1 B01-18, Ste	Bauphy Ü H1, Tut
15:00 – 15:45	Geo1 B01-18, Ste	VerkAnl A2-20, Sei	SWW Siwawi1 Tut H6, Nol H6, Gab	Geo1 B01-18, Ste	Bauphy Ü H1, Tut
16:00 – 16:45	BauReWi H6, Ulr / Kat / Kot	Was1 H6, Pfe	Geo1 B01-18, Ste		
16:45 – 17:30	BauReWi H6, Ulr / Kat / Kot	Was1 H6, Pfe			
17:45 – 18:30	BauReWi H6, Ulr / Kat / Kot				
18:30 – 19:15					

Stand: 2018-10-09

Fächer	
BauReWi	Baurecht Bauwirtschaft
Bauph1	Bauphysik I
Bauphy Ü	Bauphysik Übung
Geo1	Geotechnik 1
SWW	Wasser2-Grundlagen der Siedlungswasserwirt.
Siwawi1 Tut	Siedlungswasserwirtschaft Tutorium
Stk 1	Baustatik 1
VerkAnl	Bau und Betrieb von Verkehrsanlagen
Was1	Wasser1-Grundlagen Wasserbau und Hydrologie

Lehrende	
Gab	P. Gabryl
Höf	G. Höfker
Kat	M. Kattenbusch
Kot	M. Kotulla
Mer	M. Mertens
Mud	C. Mudersbach
Nol	B. Nolting
Pfe	E. Pfeiffer
Sei	S. Seipel
Ste	M. Steinhoff
Tut	TutorIn
Ulr	J. Ulrich

Räume	
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
B01-18	Geotechniklabor
H1	Hörsaal 1
H6	Hörsaal 6

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00		Massiv2 Tut A2-20, Tut	MWB A2-20, Gun	Stl 2 A2-20, Rob	MLP E10, Dud
9:00 – 9:45		Massiv2 Tut A2-20, Tut	MWB A2-20, Gun	Stl 2 A2-20, Rob	MLP E10, Dud
10:00 – 10:45		StB 1 A2-20, Alb	BkS A2-20, Lör	StB 1 A2-20, Alb Stl 2 A2-20, Rob	HdB A2-21, Geh
10:45 – 11:30		StB 1 A2-20, Alb	BkS A2-20, Lör	StB 1 A2-20, Alb Stl 2 A2-20, Rob	HdB A2-21, Geh
12:00 – 12:45	MGN A2-21, Bai	SpB A2-20, Alb	Stk 2 E10, Mer	StB 1 A2-20, Alb Stl 2 A2-20, Rob	HdB A2-21, Geh
12:45 – 13:30	MGN A2-21, Bai	SpB A2-20, Alb	Stk 2 E10, Mer	StB 1 A2-20, Alb Stl 2 A2-20, Rob	HdB A2-21, Geh
14:15 – 15:00	MGN A2-21, Bai	Grund B01-18, Dör	Stk 2 E10, Mer	Stahlb2 Ü A2-20, Kow Toefl A2-20, Sch	GTe 2 A2-21, Ste
15:00 – 15:45	MGN A2-21, Bai	Grund B01-18, Dör	Stk 2 E10, Mer	Stahlb2 Ü A2-20, Kow Toefl A2-20, Sch	GTe 2 A2-21, Ste
16:00 – 16:45		Grund B01-18, Dör	TE 2 A2-19, Sch		GTe 2 A2-21, Ste
16:45 – 17:30		Grund B01-18, Dör	TE 2 A2-19, Sch		GTe 2 A2-21, Ste
17:45 – 18:30			TE 2 A2-19, Sch		GTe 2 A2-21, Ste
18:30 – 19:15			TE 2 A2-19, Sch		GTe 2 A2-21, Ste

Stand: 2018-10-09

Fächer	
BkS	Baukonstruktion der Skelettbauten
GTe 2	Geotechnik 2
Grund	Grundbaustatik
HdB	Holzbau
MGN	Mathematische Grundlagen num Berechnungsver.
MLP	Messtechnik mit Laborprüfung
MWB	Mauerwerksbau
Massiv2 Tut	Massivbau 2 Tutorium
SpB	Spannbetonbau
StB 1	Stahlbetonbau 1
Stahlb2 Ü	Stahlbau 2 Übung
Stk 2	Baustatik 2
Stl 2	Stahlbau 2
TE 2	Technisches Englisch 2
Toefl	Toefl-ITP-Vorbereitungskurs

Lehrende	
Alb	A. Albert
Bai	M. Baitsch
Dud	M. Duda
Dör	K. Dörendahl
Geh	B. Gehlen
Gun	O. Gunkel
Kow	S. Kowalski
Lör	S. Löring
Mer	M. Mertens
Rob	J. Robra
Sch	K. Schmidt
Ste	M. Steinhoff
Tut	TutorIn

Räume	
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
A2-21	Seminarraum, klein
B01-18	Geotechniklabor
E10	Gruppenraum Wasserbau

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15 – 9:00		ÖbNT A2-21, Nel	VKo A1-25, Müh	PKa A2-21, Nol		
9:00 – 9:45		ÖbNT A2-21, Nel	VKo A1-25, Müh	PKa A2-21, Nol	NaM A1-26, Müh	
10:00 – 10:45		ÖbNT A2-21, Nel	VKo A1-25, Müh	RuU A2-19, Müh	NaM A1-26, Müh	
10:45 – 11:30		ÖbNT A2-21, Nel	VKo A1-25, Müh	RuU A2-19, Müh	NaM A1-26, Müh	
12:00 – 12:45		ÖbNT A2-21, Nel	VKo A1-25, Müh	GGE Geo 1, Bra	RuU A2-19, Müh	ÖPNV A1-26, Müh
12:45 – 13:30		ÖbNT A2-21, Nel	VKo A1-25, Müh	GGE Geo 1, Bra	RuU A2-19, Müh	ÖPNV A1-26, Müh
14:15 – 15:00		ÖbNT A2-21, Nel	VKo A1-25, Müh	GGE Geo 1, Bra	RuU A2-19, Müh	ÖPNV A1-26, Müh
15:00 – 15:45		ÖbNT A2-21, Nel	GGE Geo 1, Bra			
16:00 – 16:45				PKa A2-17, Gab		
16:45 – 17:30				PKa A2-17, Gab		
17:45 – 18:30						
18:30 – 19:15						

Stand: 2018-10-09

Fächer	
GGE	Geologie und geogene Energieträger
NaM	Nachhaltige Mobilität
PKa	Planung der Kanalisation
RuU	Raumordnung und Umwelt
VKo	Verkehrssysteme und Verkehrskonzepte
ÖPNV	Öffentlicher Personennahverkehr
ÖbNT	NE_Ökobilanzierung und nachhaltige Technikg.

Lehrende	
Bra	R. Bracke
Gab	P. Gabryl
Müh	I. Mühlenbruch
Nel	A. Nellesen
Nol	B. Nolting

Räume	
A1-25	Seminarraum, klein
A1-26	Seminarraum, groß
A2-17	Labor für Siedlungswasserwirtschaft
A2-19	Seminarraum, klein
A2-21	Seminarraum, klein
Geo 1	Geothermie 1

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15 – 9:00		PKa A2-17, Gab	VKo A1-25, Müh	PKa A2-21, Nol		
9:00 – 9:45		PKa A2-17, Gab	VKo A1-25, Müh	PKa A2-21, Nol	NaM A1-26, Müh	
10:00 – 10:45			VKo A1-25, Müh	RuU A2-19, Müh	NaM A1-26, Müh	
10:45 – 11:30			VKo A1-25, Müh	RuU A2-19, Müh	NaM A1-26, Müh	
12:00 – 12:45			VKo A1-25, Müh	GGE Geo 1, Bra	RuU A2-19, Müh	ÖPNV A1-26, Müh
12:45 – 13:30			VKo A1-25, Müh	GGE Geo 1, Bra	RuU A2-19, Müh	ÖPNV A1-26, Müh
14:15 – 15:00			VKo A1-25, Müh	GGE Geo 1, Bra	RuU A2-19, Müh	ÖPNV A1-26, Müh
15:00 – 15:45			GGE Geo 1, Bra			
16:00 – 16:45			TE 2 A2-19, Sch	PKa A2-17, Gab		
16:45 – 17:30			TE 2 A2-19, Sch	PKa A2-17, Gab		
17:45 – 18:30			TE 2 A2-19, Sch			
18:30 – 19:15			TE 2 A2-19, Sch			

Stand: 2018-10-09

Fächer	
GGE	Geologie und geogene Energieträger
NaM	Nachhaltige Mobilität
PKa	Planung der Kanalisation
RuU	Raumordnung und Umwelt
TE 2	Technisches Englisch 2
VKo	Verkehrssysteme und Verkehrskonzepte
ÖPNV	Öffentlicher Personennahverkehr

Lehrende	
Bra	R. Bracke
Gab	P. Gabryl
Müh	I. Mühlenbruch
Nol	B. Nolting
Sch	K. Schmidt

Räume	
A1-25	Seminarraum, klein
A1-26	Seminarraum, groß
A2-17	Labor für Siedlungswasserwirtschaft
A2-19	Seminarraum, klein
A2-21	Seminarraum, klein
Geo 1	Geothermie 1



Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00			VKo A1-25, Müh		
9:00 – 9:45		VSt A1-25, Sei	VKo A1-25, Müh		NaM A1-26, Müh
10:00 – 10:45		VSt A1-25, Sei	VKo A1-25, Müh	RuU A2-19, Müh	NaM A1-26, Müh
10:45 – 11:30		VSt A1-25, Sei	VKo A1-25, Müh	RuU A2-19, Müh	NaM A1-26, Müh
12:00 – 12:45	MGN A2-21, Bai	VSt A1-25, Sei	VKo A1-25, Müh	RuU A2-19, Müh	ÖPNV A1-26, Müh
12:45 – 13:30	MGN A2-21, Bai	VSt A1-25, Sei	VKo A1-25, Müh	RuU A2-19, Müh	ÖPNV A1-26, Müh
14:15 – 15:00	MGN A2-21, Bai		VKo A1-25, Müh	RuU A2-19, Müh	ÖPNV A1-26, Müh
15:00 – 15:45	MGN A2-21, Bai				
16:00 – 16:45			TE 2 A2-19, Sch		
16:45 – 17:30			TE 2 A2-19, Sch		
17:45 – 18:30			TE 2 A2-19, Sch		
18:30 – 19:15			TE 2 A2-19, Sch		

Stand: 2018-10-09

Fächer	
MGN	Mathematische Grundlagen num Berechnungsver.
NaM	Nachhaltige Mobilität
RuU	Raumordnung und Umwelt
TE 2	Technisches Englisch 2
VKo	Verkehrssysteme und Verkehrskonzepte
VSt	Verkehrssteuerung
ÖPNV	Öffentlicher Personennahverkehr

Lehrende	
Bai	M. Baitsch
Müh	I. Mühlenbruch
Sch	K. Schmidt
Sei	S. Seipel

Räume	
A1-25	Seminarraum, klein
A1-26	Seminarraum, groß
A2-19	Seminarraum, klein
A2-21	Seminarraum, klein

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00		<b>PKa</b> A2-17, Gab	<b>THy</b> E10, Mud	<b>PKa</b> A2-21, Nol	
9:00 – 9:45		<b>PKa</b> A2-17, Gab	<b>THy</b> E10, Mud	<b>PKa</b> A2-21, Nol	
10:00 – 10:45			<b>THy</b> E10, Mud	<b>PKa</b> A2-17, Gab	
10:45 – 11:30			<b>THy</b> E10, Mud	<b>PKa</b> A2-17, Gab	
12:00 – 12:45	<b>MGN</b> A2-21, Bai		<b>GGE</b> Geo 1, Bra		
12:45 – 13:30	<b>MGN</b> A2-21, Bai		<b>GGE</b> Geo 1, Bra		
14:15 – 15:00	<b>MGN</b> A2-21, Bai		<b>GGE</b> Geo 1, Bra	<b>Toefl</b> A2-20, Sch	
15:00 – 15:45	<b>MGN</b> A2-21, Bai		<b>GGE</b> Geo 1, Bra	<b>Toefl</b> A2-20, Sch	
16:00 – 16:45			<b>TE 2</b> A2-19, Sch	<b>PKa</b> A2-17, Gab	
16:45 – 17:30			<b>TE 2</b> A2-19, Sch	<b>PKa</b> A2-17, Gab	
17:45 – 18:30			<b>TE 2</b> A2-19, Sch		
18:30 – 19:15			<b>TE 2</b> A2-19, Sch		

Stand: 2018-10-09

Fächer	
GGE	Geologie und geogene Energieträger
MGN	Mathematische Grundlagen num Berechnungsver.
PKa	Planung der Kanalisation
TE 2	Technisches Englisch 2
THy	Technische Hydromechanik
Toefl	Toefl-ITP-Vorbereitungskurs

Lehrende	
Bai	M. Baitsch
Bra	R. Bracke
Gab	P. Gabryl
Mud	C. Mudersbach
Nol	B. Nolting
Sch	K. Schmidt

Räume	
A2-17	Labor für Siedlungswasserwirtschaft
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
A2-21	Seminarraum, klein
E10	Gruppenraum Wasserbau
Geo 1	Geothermie 1

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00		<b>LSB</b> A1-26, Loh / Kat / Kot / Hei			
9:00 – 9:45		<b>LSB</b> A1-26, Loh / Kat / Kot / Hei			
10:00 – 10:45		<b>LSB</b> A1-26, Loh / Kot / Kat / Hei			
10:45 – 11:30		<b>LSB</b> A1-26, Loh / Kot / Kat / Hei			
12:00 – 12:45		<b>LSB</b> A1-26, Loh / Kot / Kat / Hei			
12:45 – 13:30	<b>SoK</b> A1-26, Kat / Kot	<b>PVM</b> A1-26, Brö / Hil / Kat / Kot			
14:15 – 15:00	<b>SoK</b> A1-26, Kat / Kot	<b>PVM</b> A1-26, Brö / Hil / Kat / Kot			
15:00 – 15:45	<b>SoK</b> A1-26, Kat / Kot	<b>PVM</b> A1-26, Brö / Hil / Kat / Kot			
16:00 – 16:45		<b>PVM</b> A1-26, Brö / Hil / Kat / Kot			
16:45 – 17:30		<b>PVM</b> A1-26, Brö / Hil / Kat / Kot			
17:45 – 18:30		<b>PVM</b> A1-26, Brö / Hil / Kat / Kot			
18:30 – 19:15					

Stand: 2018-10-09

Fächer	
LSB	Logistik und Sicherheit auf Baustellen
PVM	Projektentwicklung und Vertragsmanagement
SoK	Sondergebiete der Kalkulation

Lehrende	
Brö	J. Bröker
Hei	D. Heisterkamp
Hil	M. Hilgers
Kat	M. Kattenbusch
Kot	M. Kotulla
Loh	G. Lohmann

Räume	
A1-26	Seminarraum, groß

<b>Uhrzeit</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
8:15 – 9:00					
9:00 – 9:45					
10:00 – 10:45					
10:45 – 11:30					
12:00 – 12:45					
12:45 – 13:30					
14:15 – 15:00					
15:00 – 15:45					
16:00 – 16:45					
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2018-10-09

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00			Num A2-21, Bai	IBS E10, Kit	RAk A2-20, Höf
9:00 – 9:45			Num A2-21, Bai	IBS E10, Kit	RAk A2-20, Höf
10:00 – 10:45		TPM A2-19, Lör	Num A2-21, Bai	IBS E10, Kit	RAk A2-20, Höf
10:45 – 11:30		TPM A2-19, Lör	Num A2-21, Bai	IBS E10, Kit	RAk A2-20, Höf
12:00 – 12:45	ThD D3-16, Ger	MatheB A2-19, Bai		IBS E10, Kit	
12:45 – 13:30	ThD D3-16, Ger	MatheB A2-19, Bai		IBS E10, Kit	
14:15 – 15:00	IMT Lab, Höf	MatheB A2-19, Bai		IBS E10, Kit	
15:00 – 15:45	IMT Lab, Höf	MatheB A2-19, Bai		IBS E10, Kit	
16:00 – 16:45	IMT Lab, Höf	NmM E10, Mer			
16:45 – 17:30		NmM E10, Mer			
17:45 – 18:30		NmM E10, Mer			
18:30 – 19:15					

Stand: 2018-10-09

Fächer	
IBS	Ingenieurmethoden Brandschutzplanung
IMT	Ingenieurwissenschaftliche Messtechnik
MatheB	MathematikB
NmM	Numerische Methoden
Num	Numerik
RAk	Raumakustik
TPM	Tragwerksplanung im Mauerwerksbau
ThD	Thermodynamik

Lehrende	
Bai	M. Baitsch
Ger	M. Gerber
Höf	G. Höfker
Kit	M. Kitzlinger
Lör	S. Löring
Mer	M. Mertens

Räume	
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
A2-21	Seminarraum, klein
D3-16	Geothermie
E10	Gruppenraum Wasserbau
Lab	Labor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15 – 9:00			Num A2-21, Bai			
9:00 – 9:45			Num A2-21, Bai			
10:00 – 10:45	StVerBau A1-25, Rob	TPM A2-19, Lör	Num A2-21, Bai			
10:45 – 11:30	StVerBau A1-25, Rob	TPM A2-19, Lör	Num A2-21, Bai			
12:00 – 12:45	StVerBau A1-25, Rob	MatheB A2-19, Bai	MBK A2-21, Alb	SSt A2-21, Har	BtF A2-21, Har	StL A2-19, Rob
12:45 – 13:30	StVerBau A1-25, Rob	MatheB A2-19, Bai	MBK A2-21, Alb	SSt A2-21, Har	BtF A2-21, Har	StL A2-19, Rob
14:15 – 15:00	KrBefDyn A1-25, Rob	MatheB A2-19, Bai		SSt A2-21, Har	BtF A2-21, Har	StL A2-19, Rob
15:00 – 15:45	KrBefDyn A1-25, Rob	MatheB A2-19, Bai		SSt A2-21, Har	BtF A2-21, Har	StL A2-19, Rob
16:00 – 16:45	KrBefDyn A1-25, Rob	NmM E10, Mer		BtF A2-21, Har		
16:45 – 17:30	KrBefDyn A1-25, Rob	NmM E10, Mer		BtF A2-21, Har		
17:45 – 18:30		NmM E10, Mer				
18:30 – 19:15						

Stand: 2018-10-09

Fächer	
BtF	Betonfertigteilebau
KrBefDyn	Kranbahnen Betriebsfestigkeit Dynamik
MBK	Massivbaukonstruktionen
MatheB	MathematikB
NmM	Numerische Methoden
Num	Numerik
SSt	Sondergebiete des Stahlbetonbaus
StL	Stahlleichtbau
StVerBau	Stahlverbundbau
TPM	Tragwerksplanung im Mauerwerksbau

Lehrende	
Alb	A. Albert
Bai	M. Baitsch
Har	M. Hartmann
Lör	S. Löring
Mer	M. Mertens
Rob	J. Robra

Räume	
A1-25	Seminarraum, klein
A2-19	Seminarraum, klein
A2-21	Seminarraum, klein
E10	Gruppenraum Wasserbau

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag					
8:15 – 9:00		SWL A2-18c, Nol	REn Geo 3, Sän	Num A2-21, Bai	Güter A1-26, Kle	IBS E10, Kit	HyG Geo 3, Bra	RAk A2-20, Höf		
9:00 – 9:45	AKSiwawi A2-17, Nol	SWL A2-18c, Nol	REn Geo 3, Sän	Num A2-21, Bai	Güter A1-26, Kle	IBS E10, Kit	HyG Geo 3, Bra	RAk A2-20, Höf		
10:00 – 10:45	DrillEng2 Geo 3, Wit	AKSiwawi A2-17, Nol	SWL A2-18c, Nol	REn Geo 3, Sän	Num A2-21, Bai	Güter A1-26, Kle	IBS E10, Kit	LIS A1-26, Kla / Nol	HyG Geo 3, Bra	RAk A2-20, Höf
10:45 – 11:30	DrillEng2 Geo 3, Wit	AKSiwawi A2-17, Nol	SWL A2-18c, Nol	REn Geo 3, Sän	Num A2-21, Bai	VerSicher A1-26, Sei	IBS E10, Kit	LIS A1-26, Kla / Nol	HyG Geo 3, Bra	RAk A2-20, Höf
12:00 – 12:45	WaHy E10, Mud	DrillEng2 Geo 3, Wit	MatheB A2-19, Bai	AGP Geo 3, Sän	VerSicher A1-26, Sei	IBS E10, Kit	LIS A1-26, Kla / Nol	GeoExplo Geo 3, Bra	VWA A2-20, Kaz	
12:45 – 13:30	WaHy E10, Mud	DrillEng2 Geo 3, Wit	MatheB A2-19, Bai	AGP Geo 3, Sän	VerSicher A1-26, Sei	IBS E10, Kit	LIS A1-26, Kla / Nol	GeoExplo Geo 3, Bra	VWA A2-20, Kaz	
14:15 – 15:00	WaHy E10, Mud	IMT Lab, Höf	MatheB A2-19, Bai	AGP Geo 3, Sän	MEP A2-18c, Sei	IBS E10, Kit	LIS A1-26, Kla / Nol	GeoExplo Geo 3, Bra	VWA A2-20, Kaz	
15:00 – 15:45	WaHy E10, Mud	IMT Lab, Höf	MatheB A2-19, Bai	AGP Geo 3, Sän	MEP A2-18c, Sei	IBS E10, Kit	LIS A1-26, Kla / Nol	VWA A2-20, Kaz		
16:00 – 16:45	IMT Lab, Höf	SWL A2-18c, Mos								
16:45 – 17:30		SWL A2-18c, Mos								
17:45 – 18:30		SWL A2-18c, Mos								
18:30 – 19:15		SWL A2-18c, Mos								

Stand: 2018-10-09

Fächer	
AGP	Angewandte Geophysik
AKSiwawi	Ausgewählte Kapitel der Siedlungswasserwirt.
DrillEng2	Drilling Engineering 2
GeoExplo	Geothermal Geology and Exploration
Güter	Güterverkehr
HyG	Hydro-und Geochemie
IBS	Ingenieurmethoden Brandschutzplanung
IMT	Ingenieurwissenschaftliche Messtechnik
LIS	Leit- und Informationssysteme
MEP	Modelle und EDV-Programme im Verkehrsw.
MatheB	MathematikB
Num	Numerik
RAk	Raumakustik
REn	Reservoir-Engineering
SWL	Sanierung

Lehrende	
Bai	M. Baitsch
Bra	R. Bracke
Höf	G. Höfker
Kaz	C. Kazner
Kit	M. Kitzlinger
Kla	U. Klar
Kle	J. Klemmer
Mos	C. Most
Mud	C. Mudersbach
Nol	P. Nolden
Sei	S. Seipel
Sän	E. Sänger
Wit	V. Wittig

Räume	
A1-26	Seminarraum, groß
A2-17	Labor für Siedlungswasserwirtschaft
A2-18c	CAD-Labor
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
A2-21	Seminarraum, klein
E10	Gruppenraum Wasserbau
Geo 3	Geothermie 3
Lab	Labor

	siedlungswasserwirtsch. Leitungsnetzen
VWA	Verfahrenstechnik der Wasseraufbereitung
VerSicher	Verkehrssicherheit
WaHy	Wassermengenwirtschaft und Hydrometrie



Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00			Güter A1-26, Kle		
9:00 – 9:45	AKSiwawi A2-17, Nol		Güter A1-26, Kle		
10:00 – 10:45	AKSiwawi A2-17, Nol		Güter A1-26, Kle	LIS A1-26, Kla / Nol	
10:45 – 11:30	AKSiwawi A2-17, Nol		VerSicher A1-26, Sei	LIS A1-26, Kla / Nol	
12:00 – 12:45		MatheB A2-19, Bai	VerSicher A1-26, Sei	LIS A1-26, Kla / Nol	
12:45 – 13:30		MatheB A2-19, Bai	VerSicher A1-26, Sei	LIS A1-26, Kla / Nol	
14:15 – 15:00		MatheB A2-19, Bai	MEP A2-18c, Sei	LIS A1-26, Kla / Nol	
15:00 – 15:45		MatheB A2-19, Bai	MEP A2-18c, Sei	LIS A1-26, Kla / Nol	
16:00 – 16:45		NmM E10, Mer			
16:45 – 17:30		NmM E10, Mer			
17:45 – 18:30		NmM E10, Mer			
18:30 – 19:15					

Stand: 2018-10-09

Fächer	
AKSiwawi	Ausgewählte Kapitel der Siedlungswasserwirt.
Güter	Güterverkehr
LIS	Leit- und Informationssysteme
MEP	Modelle und EDV-Programme im Verkehrsw.
MatheB	MathematikB
NmM	Numerische Methoden
VerSicher	Verkehrssicherheit

Lehrende	
Bai	M. Baitsch
Kla	U. Klar
Kle	J. Klemmer
Mer	M. Mertens
Nol	P. Nolden
Sei	S. Seipel

Räume	
A1-26	Seminarraum, groß
A2-17	Labor für Siedlungswasserwirtschaft
A2-18c	CAD-Labor
A2-19	Seminarraum, klein
E10	Gruppenraum Wasserbau

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00		SWL A2-18c, Nol			
9:00 – 9:45	AKSiwawi A2-17, Nol	SWL A2-18c, Nol			
10:00 – 10:45	AKSiwawi A2-17, Nol	SWL A2-18c, Nol			
10:45 – 11:30	AKSiwawi A2-17, Nol	SWL A2-18c, Nol			
12:00 – 12:45	WaHy E10, Mud	MatheB A2-19, Bai			
12:45 – 13:30	WaHy E10, Mud	MatheB A2-19, Bai			
14:15 – 15:00	WaHy E10, Mud	MatheB A2-19, Bai			
15:00 – 15:45	WaHy E10, Mud	MatheB A2-19, Bai			
16:00 – 16:45		NmM E10, Mer	SWL A2-18c, Mos		
16:45 – 17:30		NmM E10, Mer	SWL A2-18c, Mos		
17:45 – 18:30		NmM E10, Mer	SWL A2-18c, Mos		
18:30 – 19:15		SWL A2-18c, Mos			

Stand: 2018-10-09

Fächer	
AKSiwawi	Ausgewählte Kapitel der Siedlungswasserwirt.
MatheB	MathematikB
NmM	Numerische Methoden
SWL	Sanierung siedlungswasserwirtsch. Leitungsnetzen
WaHy	Wassermengenwirtschaft und Hydrometrie

Lehrende	
Bai	M. Baitsch
Mer	M. Mertens
Mos	C. Most
Mud	C. Mudersbach
Nol	B. Nolting

Räume	
A2-17	Labor für Siedlungswasserwirtschaft
A2-18c	CAD-Labor
A2-19	Seminarraum, klein
E10	Gruppenraum Wasserbau

# Gesamtübersicht

Stand: 2018-10-09

Fächer	
AGP	Angewandte Geophysik
AKSiwawi	Ausgewählte Kapitel der Siedlungswasserwirt.
BCh	Biologie/Chemie
BMg	Baumanagement
BPh 2	Bauphysik 2 – Thermische Bauphysik
BPh 4	Bauphysik 4 – Schallschutz
BVT	Bauverfahrenstechnik
BauReWi	Baurecht Bauwirtschaft
BauSt Ü	Baustatik Übung
Bauph1	Bauphysik I
Bauphy Ü	Bauphysik Übung
BkS	Baukonstruktion der Skelettbauten
BrS	Brandschutz
BsK	Baustoffkunde
BtF	Betonfertigteilbau
DrillEng2	Drilling Engineering 2
GGE	Geologie und geogene Energieträger
GTe 2	Geotechnik 2
Geo1	Geotechnik 1
GeoExplo	Geothermal Geology and Exploration
Grund	Grundbaustatik
Güter	Güterverkehr
HyG	Hydro-und Geochemie
HzB	Holzbau
IBS	Ingenieurmethoden Brandschutzplanung
IMT	Ingenieurwissenschaftliche Messtechnik
Inf	Bauinformatik
KrBefDyn	Kranbahnen Betriebsfestigkeit Dynamik
LIS	Leit- und Informationssysteme
LSB	Logistik und Sicherheit auf Baustellen
MBK	Massivbaukonstruktionen
MEP	Modelle und EDV-Programme im Verkehrsw.
MGN	Mathematische Grundlagen num Berechnungsver.
MLP	Messtechnik mit Laborprüfung
MWB	Mauerwerksbau
Massiv2 Tut	Massivbau 2 Tutorium

Lehrende	
Alb	A. Albert
Bai	M. Baitsch
Bra	R. Bracke
Brö	J. Bröker
Bus	D. Busch
Chl	A. Chlond
Dri	A. Dridiger
Dud	M. Duda
Dör	K. Dörendahl
Gab	P. Gabryl
Geh	B. Gehlen
Ger	M. Gerber
Gun	O. Gunkel
Har	M. Hartmann
Hei	D. Heisterkamp
Hil	M. Hilgers
Höf	G. Höfker
Kat	M. Kattenbusch
Kaz	C. Kazner
Kit	M. Kitzlinger
Kla	U. Klar
Kle	J. Klemmer
Koc	H. Koch
Kot	M. Kotulla
Kow	S. Kowalski
Loh	G. Lohmann
Lör	S. Löring
Mer	M. Mertens
Mos	C. Most
Mud	C. Mudersbach
Müh	I. Mühlenbruch
Nel	A. Nellesen
Nol	B. Nolting
Pfe	E. Pfeiffer
Rob	J. Robra
Sch	K. Schmidt
Sei	S. Seipel
Ste	M. Steinhoff
Sän	E. Sängler
Tut	TutorIn
Ulr	J. Ulrich
Vog	M. Vogel
Wit	V. Wittig

Räume	
A1-25	Seminarraum, klein
A1-26	Seminarraum, groß
A2-17	Labor für Siedlungswasserwirtschaft
A2-18c	CAD-Labor
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
A2-21	Seminarraum, klein
B01-18	Geotechniklabor
D3-16	Geothermie
E10	Gruppenraum Wasserbau
Geo 1	Geothermie 1
Geo 3	Geothermie 3
H1	Hörsaal 1
H5	Hörsaal 5
H6	Hörsaal 6
HGS	Horst-Görtz-Saal
Lab	Labor

Mat 1	Mathematik 1
Mat Ü	Mathematik Übung
MatheB	MathematikB
N1	Naturwissenschaften 1, Bio Chemie
NKK	Nachhaltigkeit Klimawandel Klimaschutz
NaM	Nachhaltige Mobilität
NmM	Numerische Methoden
Num	Numerik
PKa	Planung der Kanalisation
PVM	Projektentwicklung und Vertragsmanagement
RAk	Raumakustik
REn	Reservoir-Engineering
RuU	Raumordnung und Umwelt
SSt	Sondergebiete des Stahlbetonbaus
SWL	Sanierung siedlungswasserwirtsch. Leitungsnetzen
SWW	Wasser2-Grundlagen der Siedlungswasserwirt.
Siwawi1 Tut	Siedlungswasserwirtschaft Tutorium
SoK	Sondergebiete der Kalkulation
SpB	Spannbetonbau
StB 1	Stahlbetonbau 1
StL	Stahlleichtbau
StVerBau	Stahlverbundbau
Stahlb2 Ü	Stahlbau 2 Übung
Stk 1	Baustatik 1
Stk 2	Baustatik 2
Stl 2	Stahlbau 2
System	Systemtheorie
TE 2	Technisches Englisch 2
THy	Technische Hydromechanik
TM Ü	Technische Mechanik Übung
TM1	Technische Mechanik1
TPM	Tragwerksplanung im Mauerwerksbau
ThD	Thermodynamik
Toefl	Toefl-ITP-Vorbereitungskurs
VKo	Verkehrssysteme und Verkehrskonzepte
VSt	Verkehrssteuerung
VWA	Verfahrenstechnik der Wasseraufbereitung
VerSicher	Verkehrssicherheit
VerkAnl	Bau und Betrieb von Verkehrsanlagen
WaHy	Wassermengenwirtschaft und Hydrometrie
Was1	Wasser1-Grundlagen Wasserbau und Hydrologie

ÖPNV	Öffentlicher Personennahverkehr
ÖbNT	NE_Ökobilanzierung und nachhaltige Technikg.